

### PCT/FP 2004 / 000987

07 MAI 2004

REÇU 1 3 AOUT 2004

OMPI

# BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

## COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le \_

2 9 AVR. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bls, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone: 33-(0)1 53 04 53 04 Télécople: 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.tr



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Réservé à l'INPI			Cet Imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 W / 210											
REMISE DES PIÈCES DATE			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE											
11EU 23 AVRIL 2003			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE											
75 INPI PARIS  N° D'ENREGISTREMENT  NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI  DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE			CABINET LAVOIX  2. Place d'Estienne d'Orves  75441 PARIS CEDEX 09											
							PAR L'INPI	2 3 AVR.	2003					
							Vos référence (facultatif)	s pour ce dossier BFF 02					<b>5</b> 2	
Confirmation d'un dépôt par télécopie		☐ N° attribué par	l'INPI à la télécopie	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1										
2 NATURE DE LA DEMANDE		Company of the construction of the constructio	4 cases suivantes			6227832894 <b>6</b> 77								
Demande d	And the property of the state of	X												
Demande d	le certificat d'utilité				<u> </u>	`. 								
	livisionnaire				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	····								
			1 , , ,		, pag	: .								
	Demande de brevet initiale	No		Date L										
ou de	mande de certificat d'utilité initiale	No.		Date	11111									
14 1	tion d'une demande de			<del>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </del>										
the same of the sa	péen Demande de brevet initiale	<u> 1                                    </u>		Date										
TITRE DE	L'INVENTION (200 caractères or	u espaces maximum)												
Fantôn de rac	ne pour le contrôle que liothérapie.	ualité d'un sys	stème de simula	tion virtu	elle d'un ti	caitement								
	ziocherapie.													
DÉCLARAT	TON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	1											
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Date		No	a*	;								
		Pays ou organisation	1											
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Date		No	•									
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation	,	. `										
		Date		No	·	•								
		S'il y a d'aut	tres priorités, coche	z la case et u	tilisez l'imprimé	«Suite»								
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases):		R Personne m	orale 💮 💮	□ Personne	physique									
Nom		ASSISTANCE PU	JBLIQUE - HOPI	TAUX DE PA	RIS									
ou dénomination sociale.		; 												
Prénoms														
Forme juridique		(Etablissement Public à Caractère Administratif)												
Nº SIREN														
Code APE-NAF		1	Avania VII											
Domicile	Rue :	J 2	Avenue Victori	a										
ou siège	Code postal et ville	1												
	Pays	FRANCE		<u> </u>										
Nationalité		Française												
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)												
Adresse électronique (facultatif)														



#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2





Réservé à l'INPI					
REMISE DES PIÈCES DATE					
23 AVRIL 2003					
75 INPI PARIS					
N° D'ENREGISTREMENT C304987	DB 540 W / 2105				
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI					
MANDATAIRE (sity a heir)					
Nom					
Prénom	73 TO TOTAL TO TAKE				
Cabinet ou Société	CABINET LAVOIX .				
N °de pouvoir permanent et/ou					
de lien contractuel					
	2 Place d'Estienne d'Orves.				
Rue					
Adresse Code postal et ville	75441 PARIS CEDEX 09				
Pays	FRANCE				
N° de téléphone (facultatif)	01 53 20 14 20				
N° de télécopie (facultatif)	01 48 74 54 56				
Adresse électronique (facultatif)	brevets@cabinet-lavoix.com				
INVENTEUR (S)	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques				
Les demandeurs et les inventeurs	Oui				
sont les mêmes personnes	Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)				
RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)				
Établissement immédiat ou établissement différé					
	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt				
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)	☐ Oui				
)	□ Non ·				
9 RÉDUCTION DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques				
DES REDEVANCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)				
	Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la				
	décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG				
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	☐ Cochez la case si la description contient une liste de séquences				
Le support électronique de données est join	nt D ·				
La déclaration de conformité de la liste de					
séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe					
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite»,					
indiquez le nombre de pages jointes					
SIGNATURE DU DEMANDEUR	Ph. BLOT  n° 98-0404				
OU DU MANDATAIRE	OU DE L'INPI				
(Nom et qualité du signataire)	mugne but				
	L. MARIELLO				

La présente invention concerne le domaine de la radiothérapie. Plus précisément, elle concerne un dispositif du type connu sous le nom de "fantôme" utilisé pour la préparation de l'appareillage lors des opérations de simulation virtuelle préparant l'exécution d'un traitement de radiothérapie au moyen d'un scanner ou analogue.

Le traitement des tumeurs par radiothérapie est aujourd'hui possible en utilisant des appareils qui comprennent un dispositif d'imagerie médicale, tel qu'un scanner, couplé à un dispositif d'émission du rayonnement utilisé pour le traitement du patient. La préparation de ces appareils, avant la réalisation effective de l'irradiation du patient comporte une étape dite de "simulation virtuelle".

Ce terme se réfère à un ensemble de logiciels qui permet à l'utilisateur de définir ou de calculer ce que l'on appelle l'"isocentre de traitement", c'est-à-dire la zone ponctuelle où doit converger le rayonnement devant détruire la tumeur, puis de simuler le traitement à effectuer à l'aide de clichés radiologiques reconstruits. Deux composantes logicielles sont utilisées lors de la phase de simulation virtuelle:

d'une part de la tumeur à traiter et d'autre part des organes qu'il importe de ne pas atteindre lors de l'émission du rayonnement;

25

- et des logiciels qui permettent de placer les faisceaux grâce à la vision des clichés radiologiques reconstruits et de positionner les caches ou les lames du collimateur.

Le dispositif assurant la simulation virtuelle propose tous les mouvements d'un accélérateur de particules à l'aide des logiciels paramétrés. Mais classiquement, la pertinence des données fournies par ces logiciels ne peut être contrôlée que lors d'une simulation effectuée en présence du patient, ce qui est contraignant pour ce dernier.

Il est donc souhaitable de disposer d'un outil qui permettrait de réaliser un contrôle de la pertinence du fonctionnement des logiciels de simulation virtuelle en dehors de la présence du patient.

Il est connu d'utiliser, pour l'étalonnage des scanners, des dispositifs appelés "fantômes". Ils sont constitués par un volume de dimensions connues d'un matériau (eau, polystyrène de diverses densités, plexiglas) se comportant essentiellement de la même façon que le tissu humain qui est concerné par l'examen, du point de vue de l'absorption et de la diffusion du rayonnement utilisé. Ces fantômes connus ne sont pas adaptés à la réalisation d'une simulation virtuelle telle qu'on vient de la définir.

Il a été proposé dans le document "A quality as-15 phantom for digitally reconstructed radiograph surance (DRRs) Med Phys 1994 . 21, 902", d'utiliser un fantôme constitué d'un cadre de polystyrène de 15 cm de côté, comportant quatre faces test. Il permet de réaliser une évaluation de la résolution spatiale de l'appareil. Sur la face principale sont gravées des formes géométriques qui permettent de mesu-20 rer la fonction de transfert de modulation, la finesse du contraste, la linéarité spatiale des clichés radiologiques reconstruits et la qualité de l'algorithme de reconstruction des clichés radiologiques reconstruits pour un faisceau divergent. Mais ce fantôme ne permet pas de réaliser toutes 25 les opérations nécessaires pour vérifier la qualité de la simulation virtuelle. Il est donc toujours nécessaire, pour contrôler la qualité d'une simulation virtuelle dans son ensemble, de réaliser plusieurs analyses successives d'objets tests différents, ce qui demande une disponibilité impor-30 tante du scanner et de la console de simulation virtuelle.

Le but de l'invention est de proposer un fantôme permettant de tester l'ensemble des fonctions de simulation virtuelle d'un système de radiothérapie utilisant un dispo-

sitif d'imagerie tel qu'un scanner, au cours d'un nombre minimal d'opérations.

A cet effet, l'invention a pour objet un fantôme pour le contrôle qualité d'un système de simulation virtuelle d'un traitement de radiothérapie comportant un dispositif d'imagerie médicale, caractérisé en ce qu'il comporte :

- un caisson support,

5

- un noyau disposé dans ledit caisson support et constitué par une pluralité d'éléments de formes, dimensions et densités différentes, lesdites densités simulant les densités de divers organes et milieux du corps humain, deux de ces éléments étant constitués par deux troncs de pyramides de densités différentes emboîtés l'un dans l'autre, l'un d'entre eux au moins ne présentant pas une totale symétrie par rapport à son axe longitudinal,
  - des billes en un matériau non radiotransparent disposées dans ledit noyau,
- au moins deux faces latérales amovibles oppo-20 sées l'une à l'autre renfermant des fils métalliques définissant des figures géométriques.

De préférence, le fantôme est de forme générale cubique.

De préférence, l'une des billes est placée au 25 centre du noyau.

De préférence, le fantôme comporte six faces latérales amovibles renfermant des fils métalliques définissant des figures géométriques.

Comme on l'aura compris, le fantôme selon l'invention se compose en premier lieu d'un caisson support, de
préférence de forme cubique. Sur ce caisson support sont
montées au moins deux plaques sur lesquelles est matérialisée une figure géométrique à l'aide de fils métalliques qui
y sont noyés, placées à l'opposé l'une de l'autre sur le
caisson support. Ces deux plaques servent à vérifier que la

divergence de l'image reconstruite est correcte. Avantageusement, toutes les faces du caisson support comportent de telles plaques, de sorte qu'il est possible de réaliser un maximum de tests de divergence au cours d'une seule opération. Le caisson est garni intérieurement par des volumes 5 présentant des formes géométriques remarquables ainsi que des densités différentes, permettant de simuler les densités de divers organes (tels que le sein, les muscles, les os, les poumons remplis d'air). L'un de ces volumes, en particu-10 lier, est constitué par des troncs de pyramide emboîtés. A l'intérieur de ces volumes sont placées un certain nombre de billes métalliques, de préférence en acier, à des positions définies. De préférence, l'une de ces billes est placée au centre du fantôme. Ces billes constituent des repères d'iso-15 centres de traitement. La comparaison entre l'image des volumes garnissant le caisson et la réalité permet de vérifier le bon étalonnage des logiciels de simulation virtuelle.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui suit, donnée en référence aux figures suivantes:

20

- la figure 1, qui représente en perspective un exemple de caisson support pour un fantôme selon l'invention et les faces latérales qui lui sont associées;
- la figure 2, qui représente en perspective un 25 exemple de noyau destiné à être inséré dans ledit caisson support ;
  - la figure 3, qui représente vu en coupe selon III-III (figure 3a) et en coupe selon IV-IV (figure 3b) une partie dudit noyau;
- la figure 4, qui représente en perspective une autre partie dudit noyau.

Le caisson support 1 représenté sur la figure 1 est constitué par l'assemblage de deux éléments qui, dans l'exemple représenté, constituent un cube de 19 cm de côté.

35 Le premier élément 2 est une boîte ouverte sur sa face supé-

rieure, dont la base est un carré de 19 cm de côté et dont les faces latérales ont une hauteur de 18 cm. Le deuxième élément 3 est une plaque carrée de 19 cm de côté et de 1 cm d'épaisseur qui est disposée à la partie supérieure du caisson 1 de manière à former un couvercle pour le premier élément 2. Ces deux éléments, 2, 3 sont en un matériau tel que le polystyrène choc (de densité 1,05), mais pourraient aussi être en polyméthylméthacrylate (PMMA) par exemple. Ces deux éléments 2, 3 sont solidarisés au moyen de vis en un matériau tel que le nylon, de longueur 2 cm.

Le caisson support 2 est destiné à renfermer un noyau 4 dont un exemple est représenté sur la figure 2.

Ce noyau 4 est constitué par un assemblage cubique de 17 cm de côté, composé d'éléments dont certains possèdent des propriétés géométriques remarquables, et présen-15 tant des densités diverses représentatives des densités des divers organes et milieux du corps humain que les rayonnements du dispositif de radiothérapie sont susceptibles de traverser. Parmi ces éléments se trouvent quatre cubes 5, 6, 7, 8 de 3,5 cm de côté qui occupent chacun un sommet du noyau 4. Deux de ces cubes 5, 6 sont placés sur deux sommets diagonalement opposés. Ces cubes 5, 6, 7, 8 sont tous de densités différentes. Par exemple, le cube 5 a une densité de 0,991 simulant celle du sein, le cube 6 a une densité de 1,609 simulant celle de l'os, le cube 7 a une densité de 25 1,062 simulant celle du muscle et le cube 8 a une densité de 0,465 simulant celle du poumon exhalé Sur les sommets des cubes 5, 6 situés aux points ayant les coordonnées (5;5;5) et (-5;-5,-5) dans le repère ayant pour origine le centre du noyau 4 sont placées des billes en un matériau non radio-30 transparent tel que l'acier-9, 10 destinées à simuler des isocentres de traitement. L'acier est choisi de préférence à d'autres matériaux car il est bien visible sur les images reconstruites et ne provoque pas trop d'artefacts sur cette 35 image.

D'autres de ces éléments sont constitués par un élément 11 en forme de tronc de pyramide de longueur "L" = 13,5 cm, dont la grande base est un carré de 5,5 cm de côté, et par un élément 12 qui enveloppe l'élément 11 et possède 5 une forme extérieure non totalement symétrique par rapport à son axe longitudinal. Il entoure l'élément 11 sur une épaisseur "e'" = 1 cm selon trois des côtés de sa grande base et sur une épaisseur "e" = 0,5 cm selon le quatrième côté. Ces deux éléments 11, 12 ont des densités différentes. L'ensem-10 ble formé par ces deux éléments 11, 12 est destiné à former la partie centrale du noyau 4. Il a une longueur "L" de 13,5 cm, donc inférieure à la longueur d'une arête du noyau 4 qu'il ne traverse donc pas de part en part. De préférence, au sein de l'élément 11, à une distance "d" de la grande base égale à 8,5 cm, se trouve une bille d'acier 13 simu-15 lant un isocentre de traitement. la distance "d" est choisie pour que la bille 13 se trouve exactement au centre du cube formé par le noyau 4 assemblé.

Dans la partie du noyau 4 située en retrait des éléments en tronc de pyramide 11, 12, on intègre également trois éléments 14, 15, 16 parallélépipédiques de longueur "l" = 6 cm, et de largeur et épaisseur égales à 2 cm. Ces éléments sont disposés en étant superposés et décalés longitudinalement les uns par rapport aux autres. Là encore, ils ont chacun des densités différentes simulant divers constituants du corps humain.

Le restant 17 du noyau 4 cubique, dans lequel sont placés les différents éléments 5, 6, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 16, est constitué par un corps en polystyrène.

Enfin, le caisson 1 est revêtu sur ses six faces par des plaques 18, 19, 20, 21, 22, 23 carrées de 20 cm de côté et de 0,5 cm d'épaisseur qui lui sont fixées de manière amovible par des vis de 1 cm de longueur en un matériau radiotransparent tel que du nylon. Ces plaques 18-23 sont en plexiglas, et elles comportent, noyés dans leur masse, des

7

fils en un métal tel que du cuivre qui dessinent des figures géométriques telles que celles représentées sur la figure 1. Chacune de ces figures peut être dédiée à la vérification d'une ou de plusieurs fonctions particulières du logiciel, au vu de la manière dont le logiciel a restitué leur forme. Le fait d'avoir six telles plaques amovibles 18-23 est avantageux en ce qu'il permet de tester un maximum de onctions au cours d'un seul essai. Il demeurerait dans l'esprit de l'invention de prévoir un nombre de plaques amovibles moins élevé. Toutefois, un minimum de deux plaques 18-23 disposées 10 sur deux faces opposées du noyau 4 est nécessaire pour vérifier que la divergence de l'image reconstruite est correcte. A cet effet, des motifs dessinant des cercles comme représenté sur les plaques 18, 21 de la figure 1 sont particulièrement indiqués.

Le fantôme qui vient d'être décrit et représenté n'est qu'un exemple; En particulier, il demeurerait dans l'esprit de l'invention de lui conférer une forme autre que cubique. Le cube présente l'avantage d'une grande facilité 20 de manipulation et d'une interchangeabilité des plaques 18-23 constituant ses faces extérieures. Les formes et les dimensions des éléments formant le noyau 4 peuvent être différentes de celles qui ont été décrites. Toutefois, la présence d'éléments emboîtés en troncs de pyramide 11, 12 de densités différentes est indispensable.

Cela permet de vérifier :

15

25

- la capacité du logiciel à effectuer avec précision des contourages automatiques d'organes de différentes densités ;
- 30 - la précision des marges de sécurité qui peuvent être affectées à un organe qui va bouger en cours de traitement ; le fait que l'élément 12 soit dissymétrique est voulu pour vérifier une expansion d'organe non symétrique; connaissant les épaisseurs des éléments 11 et 12 il est pos-35 sible de comparer la mesure de ces éléments au calcul de la

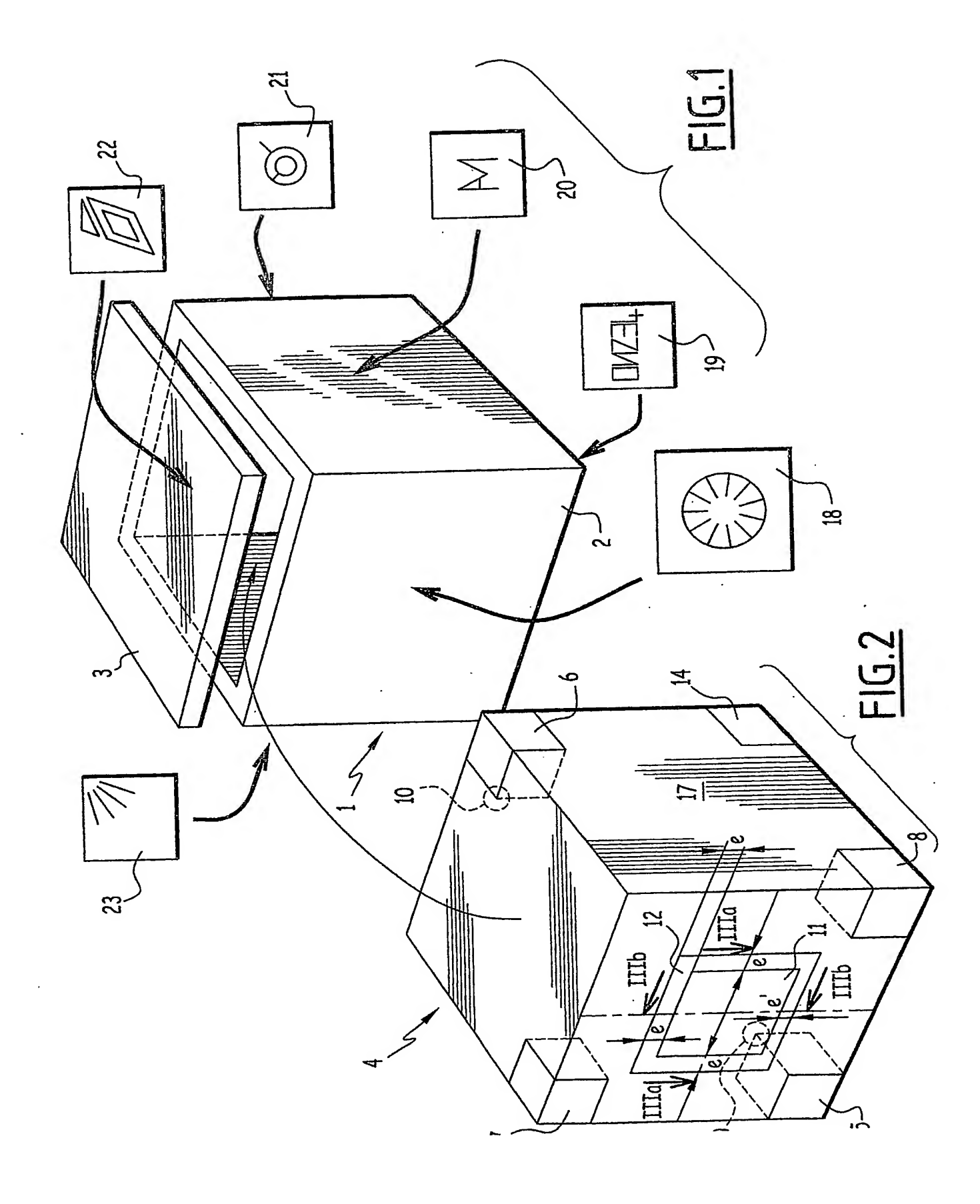
8

marge fait par le logiciel qui doit correspondre à l'épaisseur du matériau de l'élément extérieur 12;

- la capacité du logiciel à interpoler des contours différents, on peut ainsi estimer la précision de 5 la reconstruction du volume.

#### REVENDICATIONS

- 1. Fantôme pour le contrôle qualité d'un système de simulation virtuelle d'un traitement de radiothérapie comportant un dispositif d'imagerie médicale, caractérisé en ce qu'il comporte:
  - un caisson support (1),
- port (1) et constitué par une pluralité d'éléments (5, 6, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 16, 17) de formes, dimensions et densités différentes, lesdites densités simulant les densités de divers organes et milieux du corps humain, deux de ces éléments (11, 12) étant constitués par deux troncs de pyramides de densités différentes emboîtés l'un dans l'autre, l'un d'entre eux au moins ne présentant pas une totale symétrie par rapport à son axe longitudinal,
  - des billes (9, 10, 13), en un matériau non radiotransparent disposées dans ledit noyau (4),
- au moins deux faces latérales amovibles (18, 21) opposées l'une à l'autre renfermant des fils métalliques définissant des figures géométriques.
  - 2. Fantôme selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est de forme générale cubique.
- 3. Fantôme selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que l'une (13) des billes est placée au centre du noyau (4).
- 4. Fantôme selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il comporte six faces latérales (18-23) amovibles renfermant des fils métalliques définissant des figures géométriques.



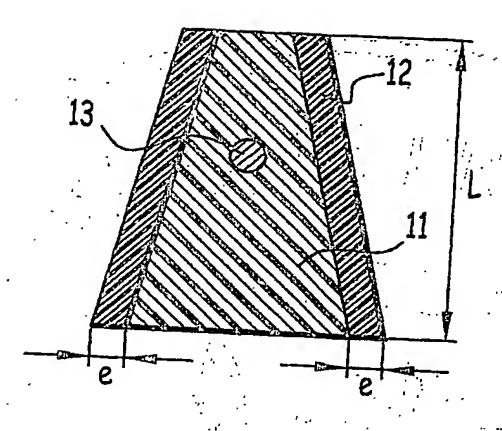


FIG.3a

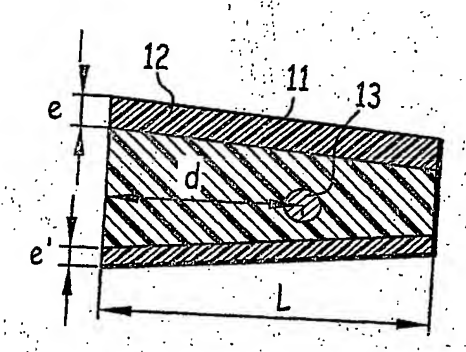
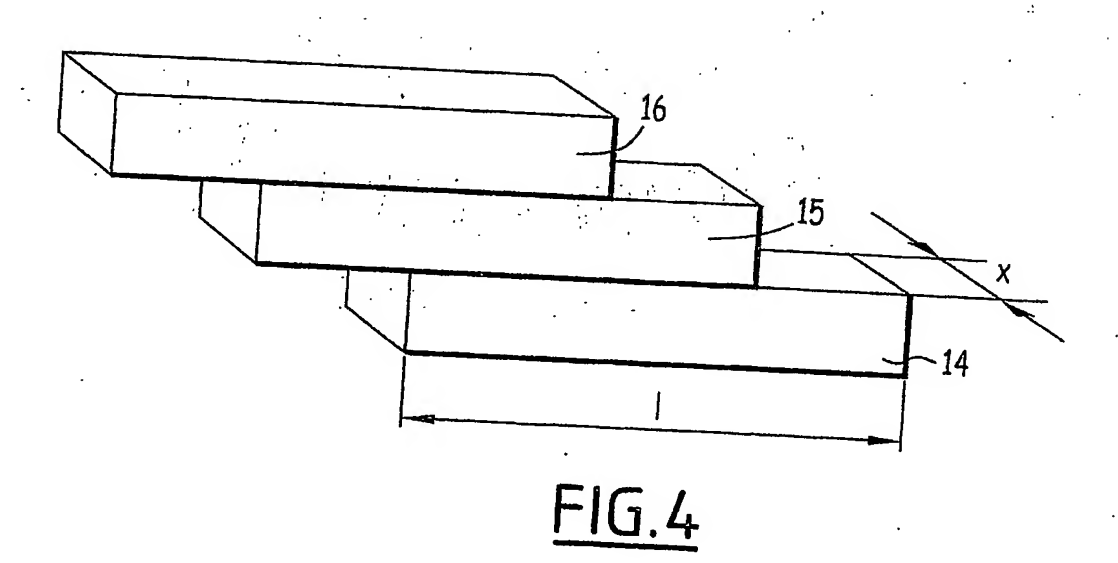


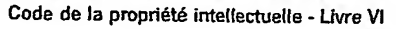
FIG.3b





#### BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ





FRANCE

#### DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

### DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1.11.

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Téléphone: 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie: 33 (1) 42 94 86 54 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113' Vos références pour ce dossier (facultatif) RFF 02/0332 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Fantôme pour le contrôle qualité d'un système de simulation virtuel d'un traitement de radiothérapie. LE(S) DEWANDEUR(S): ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom. **Prénoms** Jean-Noël Rue 47 bis rue Carnot Adresse Code postal et ville 94130 NOGENT SUR MARNE FRANCI Société d'appartenance (facultatif) Nom EL-BALAA Prénoms Hanna Rue Domaine Chérioux - U308 Adresse 4, route de Fontainebleau Code postal et ville 94407 VITRY SUR SEINE Société d'appartenance (facultatif)

S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de page

DATE ET SIGNATURE(S)
DU (DES) DEMANDEUR(S)
OU DU MANDATAIRE
(Nom et qualité du signataire)

Rue

Société d'appartenance (facultatif)

Code postal et ville

3 Nom

Prénoms

Adresse

Paris, le 23 avril 2003

Ph. BLOT n° 98-0404

<del>Dimitri</del>

Philippe Blot

LEFKOPOULOS \_\_\_\_\_

33, rue du Général Leclerc

77140 NEMOURS

PCT/FR2004/000987

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.